

Monoblocchi



UNVERBINDLICHE PRODUKTABBILDUNG

## Datenblatt

Typ Kompakt Montage Wand

Artikel BEWS302LA50P12

 Serie
 BEWS

 Version
 Huckepack

 Schall
 35.3 dBA 10 m

Verflüssigung Luft
Nettogewicht 93 kg
PED 0
Abtauung Heißgas
Expansion Ventil

Anwendung LBP Kältemittel R290

## Abmessungen

 Breite L
 671 mm

 Tiefe P
 975 mm

 Höhe H
 828 mm

### Aufnahmen

Leistungsaufnahme 1300 W Stromaufnahme 2.3 A

### Verflüssiger

Anzahl der Lüfter 1

Durchmesser 300 mm
Luftmenge 1200 m³/h

## Verdampfer

Anzahl der Lüfter 2

Durchmesser 200 mm
Luftmenge 1000 m³/h
Wurfweite 6.5 m

## Verdichter

Typ Hermetisch

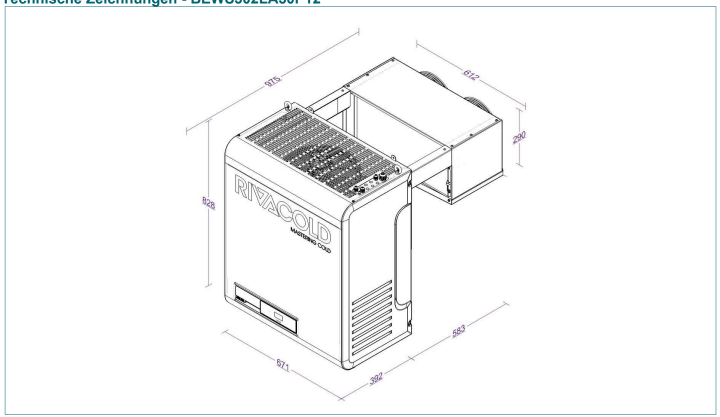
Anzahl der Verdichter 2

HerstellerEMBRACOSpannung400/3/50Hubraum22.4 cm³

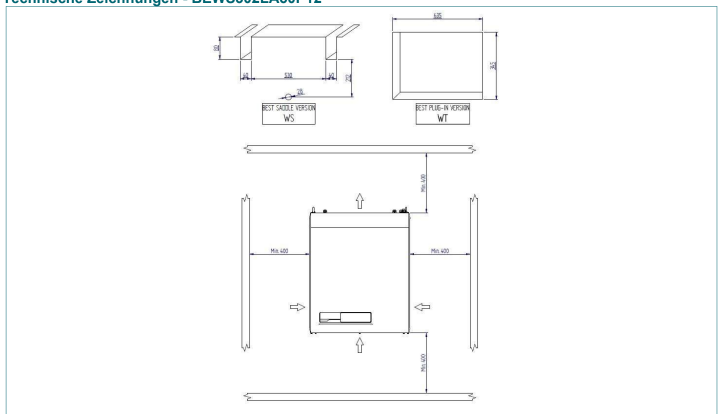


Monoblocchi





Technische Zeichnungen - BEWS302LA50P12





Monoblocchi

## Kälteleistungstabelle (W) - BEWS302LA50P12

TA / TCella	-25°C	-20°C	-15°C
25°C	1408 (15.5 m³)	1678 (25.6 m³)	1979 (41.5 m³)
32°C	1283 (10.0 m³)	1539 (17.4 m³)	1824 (28.3 m³)
43°C	1091 (5.6 m³)	1325 (8.4 m³)	1584 (13.2 m³)

### Werte beziehen sich auf:

Sauggastemperatur: +20°C Unterkühlung: 0K Überhitzung: 100% Stromaufnahme Verdichter To -5°C (HBP); Tc +50°C To -10°C (MBP); Tc +50°C To -30°C (LBP); Tc +50°C



Monoblocchi



UNVERBINDLICHE PRODUKTABBILDUNG

#### HAUTBAUTEILE MECHANIK

- Hermetische Verdichter mit thermischem Überlastungsschutz
- Kondensator mit Ø5mm-Rohren mit interner schraubenförmiger Riffelung
- Verdampfer mit Ø5/16"-Rohren mit interner schraubenförmiger Riffelung
- Elektronische Ventilatoren sowohl am Verflüssiger als auch am Verdampfer
- Mechanisches Thermostatventil als Standard in der gesamten Baureihe
- Abtauung mit Heißgas
- Verdunstungsschale für Tauwasser
- Kältemittelfüllung R290 ≤ 150g pro Kreislauf

#### STEUERSCHALTKREIS UND ELEKTRIK

- Sicherheitsdruckschalter auf der Hochdruckseite
- Hoch- und Niederdrucksonden
- Verkabelter Türmikroschalter mit Kabel L=2,5
- Türwiderstandskabel bei Modellen NT (L = 2,5 m)
- LED-Zellenleuchte mit Kabel L= 5m
- Stromversorgungskabel L= 2,5 m mit verdrahtetem elektrischen Stecker
- Industriestecker (2P + E oder 3P + N + E) 16 A
- Industriestecker (2P + E) 32 A nur bei BEWx352MA80P11 und BEWx352LA60P11

#### ELEKTRONISCHE STEUERUNG

- Riv-olution: elektronische Steuerung, programmierbar mit Software, da von Rivacold entwickelt worden ist
- Funktionen Smart Defrost und Leak Detector
- Bluetooth-Konnektivität
- APP für die Steuerung und Kontrolle der Monoblock-Funktionalität
- Anschlusskabel für BMS (RTU Modbus Protokoll)
- LED-Display mit neuer Grafik und weißer Hintergrundbeleuchtung
- Kapazitive Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung

#### AUFBAU

- Selbsttragender Rahmen aus verzinktem Blech
- Leicht abbaubare Verkleidung für schnellen Zugang zu den Komponenten im Falle einer Inspektion oder Wartung
- Befestigungssatz bestehend aus Schrauben und Unterlegscheiben zur Befestigung des Monoblocks an der Zellenwand und Dichtungsmörtel in Streifen zur Isolierung
- Pufferdicke 100 mm für die Modelle MT und 150 mm für die Modelle BT (Modelle WT)

## OPTIONEN

- Blechteile pulverbeschichtet
- Puffersatz im Lieferumfang für Huckepackaggregat (WS): 100mm, 150mm, 200mm
- Elektrophoresebehandlung von Wärmetauschern (Kondensator + Verdampfer)
- Kit Verlängerungskabel in 5 m und 10 m Länge (Licht, Türrahmenheizung, Türkontaktschalter)
- Fernbedientafel mit 5m-Kabel und 10m-Kabel
- Vorbereitung Master & Slave (5m Kable)
- Kit Verbindungskabel f
  ür Alarmrelais 5 m
- IoT Fernüberwachung und -steuerung (Wi-fi 2G)